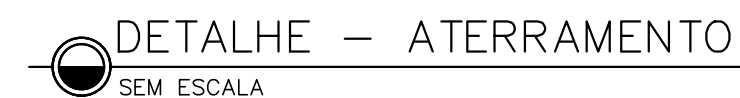
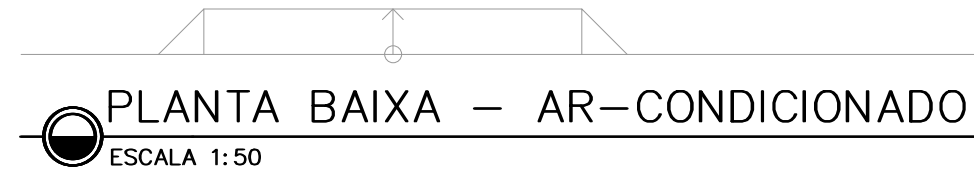
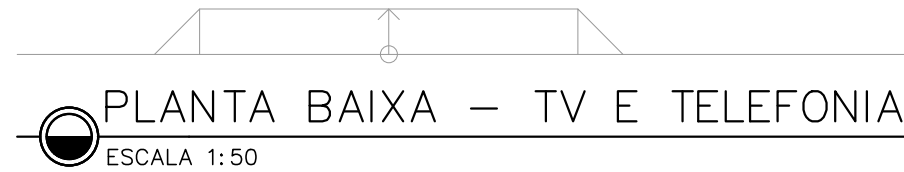




QUADRO DE CARGAS
S/ ESCALA



Legenda de condutos	
Elétrica	
—————	Teto
- - - - -	Média
- - - - -	Baixa
- - - - -	Piso

Notas Gerais

- 1- Todo eletroduto deverá ser do tipo rígido, rosqueável ou soldável e ser anti-chamas na bitola de ØX" quando não cotado.
- 2- Eletroduto, quando instalado em passagens públicas, deverá ser enfiado (h=0,70m) dentro solo e envelopado por fina camada de concreto e indicado com fita de segurança.
- 3- Deverá ser usado o código de cores nas instalações:
 - a- Fase VERMELHO, BRANCO OU MARROM
 - b- Neutro- AZUL ou AZUL CLARO
 - c- Terra- VERDE ou VERDE CLARO
 - d- Retorno- CINZA ou AMARELO
- 4- Todo cabo de distribuição deverá ser do tipo flexível, anti-chamas, 750V, na bitola de 82,5m² quando não especificado, com excessão dos cabos de entrada, que deverão ser de 0,6/1kV.
- 5- O aterramento deverá ser executado conforme projeto e o cabo de terra será distribuído nas instalações internas e externas será determinado pela maior bitola das fases dos circuitos lançados. Todos os eletrodutos devem possuir um cabo terra passando.
- 6- Toda massa metálica deverá estar conectada ao aterramento, à excessão de ferragens com proximidade menores ou iguais a 50cm.

PROPRIETÁRIA  CONSTRUTORA E INCORPORADORA		LUGGI RESIDENCIAL - ALAGUINHAS PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS CASA 2Q - T2					
VCA Construtora LTDA - ME		Nº DA FOLHA <div>03/03</div>	REVISÃO <div>00</div>	DATA MARÇO/2023	ESCALA 1/50		
LOCALIZAÇÃO RUA CONSELHEIRO JUNQUEIRA, LAGOA CAVADA DO MATO, S/N ALAGUINHAS / BA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DUARVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92-101D-BA					
DOCUMENTO LUGGIALA-INSTEL-CASAPNE-AB-03-R00		REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APROVAÇÃO
		00	EMISSÃO INICIAL	24/03/2023	LUIZ BRASIL	LUIZ BRASIL	RAFAEL FL
		01	-	20/05/2024	LUIZ BRASIL	LUIZ BRASIL	RAFAEL FL
		AB	AS BUILT	-	-	-	-